

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



























Einfach. schnell. & sicher. installiert

Unsere Mission zur Energiewende: Wir wollen die Installation von PV-Anlagen auf dem Dach für Installateure einfacher, schneller und sicherer gestalten. Dafür bieten wir ein umfangreiches Sortiment an Generatoranschlusskästen (GAK) an. Die GAK-Produktfamilie PV Next bietet Standardvarianten für die DC-seitige Absicherung der Installation zwischen PV-Panel und Wechselrichter. Gleichzeitig können in den PV-Boxen PV-Strings kombiniert werden, um den Verkabelungsaufwand zu reduzieren

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, Bestücktes Gehäuse, Generatoran- schlusskasten, 1500 V, mit Sicherungshalter, Überspannungsschutz II, Verschraubung, Last- trennschalter, Vertikal, Floating Generatoran- schlusskasten
BestNr.	8000057078
Art	PV 216S0F0C15V0O1TXPX15PFWW
GTIN (EAN)	8430243418270
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Abmessungen und Gewicht	e			
Tiefe	360 mm	Tiefe (inch)		14,173 inch
Höhe	835 mm	Höhe (inch)		32,874 inch
Breite	635 mm	Breite (inch)		25 inch
Nettogewicht	31.892,248 g			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-20 °C50 °C	Betriebstemperatu	r	-20°C to +50°C
Ausgänge DC	20 000 0	2011.02010	·	
Anschluss DC-Ausgangsleitung	M12 Verschraubung mit Sc			
Anschlussart DC-Ausgangsleitung	Schraubklemmenanschluss			
Anzahl Ausgänge DC	2			
DC-Ausgang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	M40 Kabelverschrau- bung
			Leiteranschlussquer- schnitt, min.	- 150 mm²
			Leiteranschlussquer- schnitt, max.	- 300 mm ²
Lasttrennschalter hat Hilfskontakt	Nein			
Eingänge DC				
Anzahl der Eingänge	16			
Abgesicherte Pole des Strings	+/-			
Absicherung	15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30	A, 32 A		
Anschluss DC-Eingangsleitung (+)	WM4C Steckverbinder			
Anschluss DC-Eingangsleitung (-)	WM4C Steckverbinder			
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein- führungen	- 1
			Kabeldurchmesser, min.	6 mm
			Kabeldurchmesser, max.	12 mm
	Leiteranschluss		Anschlussart	M20 Kabelverschrau- bung
Anschlussart DC-Eingangsleitung	Verschraubung			
Anzahl Eingänge DC	16			
Anzahl der Leitungseinführungen	3			
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss		Anschlussart	WM4C Steckverbinder
	Kabeleinführung		Anzahl der Kabelein- führungen	- 32
Position der Sicherungen	positive und negative Eingä	nge	·	
Sicherung	leere Sicherungshalter			
Sicherungsart	leere Sicherungshalter			
Sicherungseinsatz	10 x 85 mm			
Sicherungseinsatz Standard	gPV (EN 60269-6)			
Elektrische Eigenschaften D	С			
Bemessungsspannung	1.500 V	Erdung		Direkt an der VPU
Schaltleistung	1.000 ¥	Überspannungsscl	hutz DC-Seite	1.500-V-Typ II ohne Fern-
	400 A (DC21B 1500 V)			kontakt



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

170			

Schutzart	IP65

Normen und Standards

Normen EN 61439-2:2011, IEC

61439-2 ed 3.0

Strangüberwachung DC

Überwachungsfunktion Nicht überwacht

Gewährleistung

Zeitraum 5 Jahre

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0	22-57-02-90
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	
kument	EU Declaration of Conformity Combiner Boxes non monitored
Engineering-Daten	Thermal report
Technische Dokumentation	Electrical drawing
	Mechanical drawing
Anwenderdokumentation	<u>User Manual PV Floating DC Combiner Boxes</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



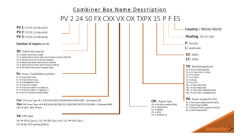
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS 1.0X5.5X125
Best.-Nr. 9008410000
GTIN (EAN) 4032248056378

Ausfuehrung Schraubendreher, Schraubendreher

VPE 1 Stück

Zubehör





Die Staubschutzkappe "Dustcap VSSO" schützt die Weidmüller und Typ4 Solar-Steckverbinder vor Staub und Dreck.

Der "SafetyClip" sichert die Weidmüller Solar-Steckverbinder gegen unbeabsichtigtes öffnen und ist nur über das Spezialwerkzeug Multi-Tool wieder zu entriegeln.

Allgemeine Bestelldaten

Art VSSO WM4 C

Best.-Nr. 1254870000
GTIN (EAN) 4050118047479
VPE 100 Stück

Ausfuehrung

Photovoltaik, flache Bauform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



PV-Stick Feldsteckverbinder



Schneller ist besser. Das gilt auch für die Verkabelung von Solaranlagen. Unsere griffigen Steckverbinder liegen auch bei frostigen Temperaturen gut in der Hand und lassen sich ganz ohne Crimpwerkzeug blitzschnell und einfach installieren.

Sie können auf Crimpkontakte und das entsprechende Werkzeug verzichten und vermeiden Konfektionsfehler. Das spart bis zu 50 % Zeit bei der Installation – ohne Einbußen bei der Qualität. Die neuen Photovoltaik-Steckverbinder sind TÜV-zugelassen und entsprechen der IEC 62852.

Unsere "SNAP IN"-Technologie ermöglicht sichere Verbindungen mit wenigen Handgriffen: Stecken, drehen, Strom.

- 1.500 V DC (DE) / 1,500 V DC (EN)
- SNAP IN-Technologie
- Normkonforme Qualität nach IEC 62852
- Ergonomisches, preisgekröntes Design
- Derzeit schnellster PV-Steckverbinder
- Sicheres Verrasten

Allgemeine Bestelldaten

Art	PV-STICK+ VPE200	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1303470000</u>	Photovoltaik, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118102543	
VPE	200 Stück	
Art	PV-STICK- VPE200	Ausfuehrung
BestNr.	1303510000	Photovoltaik, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118102390	
VPE	200 Stück	
Art	PV-STICK+ VPE50	Ausfuehrung
BestNr.	1303460000	Photovoltaik, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118102383	
VPE	50 Stück	
Art	PV-STICK- VPE50	Ausfuehrung
BestNr.	1303500000	Photovoltaik, Steckverbinder
GTIN (EAN)	4050118102536	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Werkzeuge



- Für feindrähtige und massive Leiter mit Spezial-Isolationswerkstoffen
- Hohe Abisolierqualität für die industrielle Anwendung (entsprechend Anforderung aus der Luftfahrt)
- Spezielle Formmesser ermöglichen das Abisolieren spezieller Leiterisolationen und Leiteraufbauten
- · Abisolierlänge mit Anschlag einstellbar
- Hohe Flexibilität durch auswechselbare Abisoliereinheiten
- Hohe Wiederholgenauigkeit des Abisolierergebnisses
- Keine Beschädigung des Leiters
- Hohe Stabilität für lange Lebensdauer und hohe Verlässlichkeit
- Integrierte Schneidfunktion

Allgemeine Bestelldaten

Art MULTI-STRIPAX PV
Best.-Nr. 1190490000
GTIN (EAN) 4032248973262

40322489732 1 Stück Ausfuehrung

Photovoltaik, Steckverbinder

Ersatzableiter

VPE



Allgemeine Bestelldaten

Art VPU II 0 PV 1500V DC

Best.-Nr. <u>1351480000</u>

GTIN (EAN) 4050118158632

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schneidwerkzeuge



Schneidwerkzeuge für Leiter bis 8 mm, 12 mm, 14 mm bzw. 22 mm Außendurchmesser. Die spezielle Schneidengeometrie ermöglicht ein quetschfreies Schneiden von Kupfer- und Aluminiumleitern mit minimalen Handkräften. Zudem besitzen die Schneidwerkzeuge (KT 8 bis KT 22) VDE- und GSgeprüfte Schutzisolationen bis 1.000 V gemäß EN/IEC 60900.

Allgemeine Bestelldaten

Art KT 14

Best.-Nr. 1157820000

GTIN (EAN) 4032248945344

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schneidwerkzeuge, Einhandschneider